Ir	idex of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/816,372	BECKE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Janet M. Wilkens	3637	

-	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Claim	Т			_		721				\neg	i-:-i		aim	Γ-			ח	ate			::::	_	laim	Ι-				Date				
1			7	CJ.	т		Jaco	_	_	Т	\dashv				\vdash	\neg	\neg	7	- C			-	-		+-				Jale			_	_
1	Final		401011	, 9(8.C.) F									Final	Original									Final	Original									
Section Sect	1	Ť			一		\vdash		H	┢			\vdash	51		-	\dashv	+	+	+	\vdash	-	-	101	\vdash	Н	-			\dashv	\dashv	┪	_
3			`	ř	_	_	\vdash	Н	Н	H	П		\vdash			$\neg \uparrow$	+	+			1-1-	-	_		t	H	_	-		\dashv	\dashv	ᅥ	
4			 	H	_		\vdash	Н	一	┢	Н				Н	7	+	十	+	+.	 	┪			\vdash	H	-	\Box	\dashv	T	\dashv	┪	_
5		-	Ħ	H	_				Г	1					Н	\dashv	╅	\top	+	+		1			\vdash	Н	_		\dashv	\neg		7	
6			11	H	一				Н	\vdash	Н		 		Н	7	\top	\top	+	+		։։։			✝	Н	-	\neg	\dashv			┪	_
7			11	11	┪	_		 	Т	T					П	寸	_	+	十	+-	\vdash	7			┢		┪		\exists	\exists	\neg	٦	_
B		-+-	_	ᄇ	┪	_	_	Г	T	T	_				Н	7		十	+	+-		7			✝	Н					\dashv	┪	_
9					寸	_	Г	_	 	1	Н		-		П	寸	十	_	╅	+	H	٦			1	М	╗			\neg	寸	7	_
10		٦,		71	7			Т		1					П		7	十	十			7:::			T		\neg			-·		┪	_
11			i	ÍΤ													T	\top	1	1		7				П	ヿ					1	
12			П	\sqcap	╗			Г	1		П				П		\dashv	十	\top	1		7			Π	П			\neg		\neg	\neg	Т
13			٦Ţ	丌	寸				Γ	Γ	П				П	寸	╅	_	_	Τ					1	П	╗			\Box	\neg		
14			T	7	寸						П				П			1	7					113								ヿ	_
15														64				_		Ι				114			_1					_1	_
17 18 67 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133	15	5		П					Г	Γ				65										115									
18			\Box T				\Box			\Box				66				\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I													Ξ
19								Π	Π	Π				67					Т	T													
20 70 120 121 71 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 36 136 136 137 137 137 137 137	18	3	Т											68			Т	T	Ι					118									
21 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 133<	19	•			\neg			Ī	Г	Π				69				T	Τ														
22 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 136 135 135 135	20	7						П	\prod										Ţ						Γ								
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 144 144 144 14	21	ī		П						Γ											ГΤ	1.4.		121									
24 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133	22	2																						122									
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133	23	3		\Box								 :-::::												123									
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144			\perp																					124									_
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145				\perp			L.		L_																							\perp	_
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147				\perp			L		L	L		ii ii:						\perp	\perp		$\Box \bot$											\Box	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\perp		\perp		L	L	L	<u> </u>	Ш										$\sqcup \bot$			127	L		l						
30			_	_			L		<u> </u>	<u> </u>	Ш				Ш			ᆚ			ot	_	<u> </u>	128	<u></u>	Ш	_						
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 149			4	4	_	_	_	┖	L	<u> </u>			ļ		Ш	\sqcup	_	_	╧		<u> </u>	_	L		L.	Ц	\Box				_		_
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	4			L	ᆫ	L	<u> </u>					Ш	_	_	4		 	$\sqcup \bot$	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш			Ш		_	_	_
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 148 148 148 149			4	_	_		_	┖	<u> </u>	ļ			<u> </u>		Ш	_	4	4	_	_		_			!	Ш	_				_	_	
34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 137 137 138 39 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 145 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149			4	-	_	_	<u> </u>	_	_	_			ļ		L	4	\dashv	4	+			4			_		4				_	4	_
35 85 36 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 48 98 49 149			4	4		_	ļ	┡	├	┡			<u> </u>		Щ	\dashv	_	4	-	4-	\vdash	4::::	<u> </u>		ļ	\square			\dashv	\Box	\vdash	4	_
36 86 136 137 37 137 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 145 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149			-	-	-		_	⊢	H	⊨	\vdash		<u> </u>		1	\dashv	4	4		1		- :::	_		┞	Н			\dashv	\dashv		4	_
37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 147 147 148 148 149 149			-	-			┡	_	⊢	₩	Н				\vdash		4	-	_		\vdash	4::::			<u> </u>	Ш			-		\dashv	_	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 147 147 148 98 149 149	38	+	-+-			-	<u> </u>	ļ	├_	⊢	-		<u> </u>		Н	-	+	+		+-	\vdash	4:::	_		ļ.	Н	-	_	\dashv	Ш	-+	\dashv	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 146 147 147 148 98 149 149			4	+	\dashv	_	├	├	├-	┼	$\vdash \vdash$		<u> </u>		\vdash			+	+	+	$\vdash \vdash$	-	-		 	\vdash		_	\vdash	\vdash	\dashv		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 149 149			+	+		-	\vdash	-	├-	⊬	Н		<u> </u>		\vdash		+	+	+	+	⊢┼	-	 		\vdash	\vdash			Н		$\vdash \vdash$	4	_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	\dashv	-	_		-		-	\vdash		<u> </u>		Н	\dashv	\dashv	+	+	+	├├-	-	<u> —</u>		┢	┝┤			\dashv	\vdash	\dashv		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149			+	\dashv	\dashv		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		├		\vdash	-	-+	+	+	+-	\vdash	-			+-	\vdash		_	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\dashv	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	\dashv	-		├-	\vdash	₩	\vdash	Н		├—		Н	\dashv	+	+	+	+-	╁╼╁╴	-	<u> </u>	141	├			_	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\dashv	-		-	-	 	⊢	Н				Н	\dashv	+	+	+	+-	╁┼	-	\vdash	142	\vdash	╁╌┤		\vdash	${oldsymbol{arphi}}$		\dashv	-	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			十	+	-		 	 	╁─	\vdash	$\vdash\vdash$		·		Н	\dashv	\dashv	+	+	+-	 	-			+-	┝╌┤			\vdash	\vdash	+	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 148			+	\dashv	\dashv	-		├	 	H	\vdash		 	95	Н	\dashv	\dashv	+	+	+-	 	-	\vdash	144	+-	╁╌┤	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	-+	\dashv	
47 97 48 98 49 99			-	+	-	-	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash		\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	╁	++	-	\vdash	145	┼	Н	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	-	_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	47	, 	+	+	ᅱ		\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$		-	97	Н	\dashv	-	╅	+	+	┢┼	\dashv	┢	147	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	_
49 99 149 149	47	1	+	+	\dashv	_	\vdash	\vdash	1	Η-	Н				H	-	\dashv	+	+	+	 	⊣:::	\vdash	148	\vdash	\vdash	\dashv	-	\vdash	-	\dashv	-	
			+	+	+	_	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	99	Н	\dashv	+	+	+	\top	+	::::	\vdash	149	\vdash	\vdash	\dashv	-	\vdash			ᅥ	
			十	+	ᅥ	_	✝	Г	t^-	t	М				Н	\dashv	十	+	+	+	\vdash	-	\vdash	150	1	\vdash			Н	Н	\dashv	┪	_

· 如何一种,我们就是我们的一个,我们就是我们的一种我们的一种我们的一种的一种,我们就会不是一个